

GRANDES CULTURES

RÉGION CHAMPAGNE-ARDENNE

Bulletin n° 179 du 18/06/92

BLE

Maladies

Evolution de la rouille brune

Pucerons

Populations toujours faibles

BETTERAVE

Pucerons

Surveiller les cultures tardives

Maladies

Bactériose dominante

COLZA

Alternaria

Montée de la maladie

POIS

Tordeuse

Quelques nouvelles captures

Maladies

Evolution de la rouille

MAIS

Pyrale

Début du vol

TOURNESOL

Mildiou

Symptômes en culture

BLE

Stade fin floraison à grain aqueux-laiteux.

Maladies

□ Situation

Pas d'évolution majeure de la *septoriose* et de l'*oïdium* dans les parcelles témoins.

La *rouille brune* est présente en tous secteurs. Sur Thésée, elle peut atteindre 50 % des pieds touchés avec une intensité variant de 15 à 20 % de surface attaquée.

□ Préconisation

Aucune intervention fongicide à cette époque n'est justifiée et rentabilisée.

Pucerons

□ Situation

Les pucerons sont bien présents sur feuillage mais la colonisation sur épis reste faible.

Par contre, les vols à la tour à succion se poursuivent et on note une augmentation importante du vol de *Metopolophium dirhodum* (50 pucerons capturés par jour en moyenne).

□ Préconisation

Ne pas intervenir.

BETTERAVE

Pucerons

□ Situation

Voici les captures en bacs jaunes relevées le 15 juin :

Lieu	Acyrtho pisum	Myzus persicae	Macro euphorbiae	Aphis fabae
Lavannes	8	0	0	1
Brimont	30	2	0	1
Pomacle	2	0	0	0

Les captures à la tour montrent une progression du vol de pucerons noirs (*Aphis fabae*).

□ Préconisation

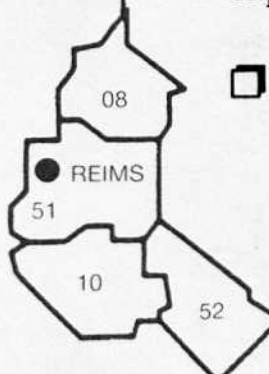
Continuer à surveiller les parcelles les plus tardives. Ne réintervenir qu'en présence de pucerons noirs.

Maladies

□ Situation

De nombreuses taches plus ou moins noires, souvent situées le long des nervures sont observées dans beaucoup de parcelles.

Ces symptômes sont principalement dus à de la bactériose (*Pseudomonas aptata*) qui s'est développée



suite aux pluies et à la grêle dans certains secteurs.

Attention : ne pas confondre la bactériose avec les maladies fongiques classiques.

Les toutes premières taches de cercosporiose ont été observées localement (Pontgivar, Luyères) sur des betteraves très développées.

❑ Préconisation

Aucun fongicide n'est efficace sur la bactériose. Ne pas intervenir.

COLZA

Alternaria

❑ Situation

L'*alternaria*, lorsqu'il est présent, continue sa montée sur les étages supérieurs et les siliques.

On observe depuis quelque temps des attaques de cécidomyies sur siliques en bordure de parcelles.

❑ Préconisation

Intervenir dans ces parcelles où la pression de l'*alternaria* est forte et bien installée sur siliques.

POIS

Stade gousses plates à gousses pleines du 2ème niveau de fructification.

Tordeuse

❑ Situation

Une reprise d'activité est notée depuis la fin de la semaine dernière mais le seuil n'est atteint dans aucun secteur.

❑ Préconisation

Ne pas traiter contre la tordeuse.

Situation au 16/06

LIEU	CAPTURES CUMULEES
10	
Villiers/Praslin	10
Charny le Bachot	23
Planty	161
Pouan les Vallées	37
Lhuitre	20
51	
Bussy-Lettrée	148
La Chaussée/M	43
Cormontreuil	49
Lavannes	66

- 2 -

Maladies

❑ Situation

Les fortes chaleurs ont considérablement ralenti le *botrytis* et le *sclerotinia*.

Des pustules de *rouille* (*Uromyces pisi*) sont observées un peu partout dans la région mais à des degrés très variables. Ces attaques de rouille, bien que spectaculaires visuellement, n'occasionnent que très rarement des dégâts (chute de rendement).

❑ Préconisation

Aucune référence en matière de lutte contre la rouille n'existe à l'heure actuelle.

Un traitement spécifique contre cette maladie est donc très aléatoire.

MAIS

Pyrale

❑ Situation

Les premiers papillons ont été piégés dans le Tardenois (2 captures à Sarcy).

❑ Préconisation

Penser à remettre en place les pièges sexuels.

TOURNESOL

Mildiou

❑ Situation

De nouveaux symptômes de mildiou ont été observés en culture dans l'Aube, en particulier dans les secteurs déjà touchés les années précédentes. Ils sont pour l'instant notés à St Pouange, St Jean de Bonneval et à Vanlay.

❑ Préconisation

Aucune intervention en végétation.

Nous signaler les cas observés afin d'effectuer un prélèvement et de déterminer en laboratoire les souches de mildiou présentes.

Consultez nos
Avertissements Agricoles

